

-20-

LIST OF SEQUENCES

<110> FUNDACIÓON PARA LA INVESTIGACIÓON CLINICA Y MOLECULAR DEL
CANCER DE PULMÓN (LUNG CANCER CLINICAL AND MOLECULAR RESEARCH
FOUNDATION)

<120> "ASSAY DEVICE OF XPD/ERCC2 GENE POLYMORPHISMS FOR THE
CORRECT ADMINISTRATION OF CHEMOTHERAPY IN LUNG CANCER"

<130> P-99918

<160> 8

<210> SEQ ID NO.:1

<211> 15

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<400>

acgcccacct ggcca

15

<210> SEQ ID NO.: 2

<211> 17

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<400>

ggcgggaaag ggactgg

17

<210> SEQ ID NO.: 3

<211> 19

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<223> TaqMan MGB™ VIC Probe

<400>

ccgtgctgcc cgacgaagt

19

<210> SEQ ID NO.: 4

<211> 19

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<223> TaqMan MGB™ 6-FAM Probe

<400>

cccgtgctgc ccaacgaag

19

<210> SEQ ID NO.: 5

<211> 22

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<400>

gcctggagca gctagaatca ga

22

<210> SEQ ID NO.: 6

<211> 22

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<400>

cactcagagc tgctgagcaa tc

22

<210> SEQ ID NO.: 7

<211> 16

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<223> TaqMan MGB™ VIC Probe

<400>

tatcctctgc agcgtc

16

<210> SEQ ID NO.: 8

<211> 17

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<223> TaqMan MGB™ 6-FAM Probe

<400>

ctatcctctt cagcgtc

17